

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

				none :		- 1		ED CIT	11/11/	
OBRA: SAN O	CRUE -58/10	de GUEVA	clow w	ESPEC	CIALIDAD: CK	1 com/s		FECHA:	1/04/20	17
ACTIVIDAD O TARI	CONDAINTEUR	Je Cener	syone	SUPER	RVISOR RESPO	NSABLE:	5 decin	FIRMA:	for U	
LA TAREA ESTA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O DO	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	1	CÓDIGO	
NORMADA			- 4 m (C G &		1 1 2 5 1 E 1					
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA										
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	la actividad?	Calala	91			higiene laboral del área de temperatura, iluminación, e		nivel de	91
	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			.)			mbientales potenciales de ric e sustancias peligrosas a curs			91
	nás crítico de la faena? eñálelo:			5.			ntifico el tipo de equipo de a bre, etc.). Identifiquelo:			91
7. ¿Existen otros traba	ijos en el área, coordine	o las interferencias	s?	91		andamios, esto SI NO	s fueron armados por person	nal capacit	ado. Están	51
	mientas y materiales es imientos mínimos del c			ン			e trabajo correspondiente; sí a, en espacios confinados, er			51
11. ¿Evalúo implemen	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc	ialmente	51	12. ¿Para trab lugar y op		cuenta con extintor de incer	idio dispo	nible en el	51
The same of the sa	eléctricas de faena cun			71	14. ¿Necesita Indique cu	biombo o barre	ra dura para los trabajos en	caliente?,		NA
15. ¿Los tableros eléct	ricos provisorios cuent	as con protección	diferencial?	51	malla faer	iera o barrera di	ración delimitara la zona con ra. Indíquela:			VA
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?	V	51			uperior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente			WA
19. ¿Evalúo el riesgo o	de incendio en el área?		7.5	91	20. ¿Sí utiliza	equipo alza ho	mbre, el operador tiene una anismo competente?			NIA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde	e Emergencia, las Vías está trabajando?	de Evacuación y	la Zona de	51			spendida tiene operador y R smo acreditado?	ligger cali	ficados y	Ma

SI	NO
----	----

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
PLANTFICACION	- no entender	- Prelimetroir of porround
	- NO prestor Atención	- who otento o bo plonificación
- INSTALACON DE MANGERA DE BASE - INSTALACON DE CABLE TIERRA DE GENERADOR 1	- color trisno minel - polpe	-circular por vias DOPEINOM - USO Epp
SOUTH ATTORTIGUADORES PANTALONS PE GENEMADOR SALA Z	_ Majorionto - polpos.	- Estar Atento ay tratago _ USO Epp
ORDEN Y ASED	- Colda nisro wivel - tropiezo	Mojar para no tena projección de particuras.
200 100 P - 240 90 80)		7/60/2017

			- Anny	
NOMBRE molla martine	11.765.258-K	CARGO		FIRMA/
VIS OLGUIN NIGUME	1536495-5	M'Élec.	Jan Jan	
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nomb	16 D 1810 Mg	NORUT.L. S S.	564.002-9. Fin	na.



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: ACTIVIDAD O TARI	per	1	ESPEC	CIALIDAD:		1 mil	FECHA: 1/104_	2017
ACTIVIDAD O TARI	EAMarcha de Grupo Sola	1	SUPER	RVISOR RESPO	NSABLE:	us Occin	FIRMA MINO	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	DO	OTRO OCUMENTO	NO (REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIG	0
F 20360A	MARC	AR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN CO	DRRESPOND A	1		-000
1. ¿El personal está ca	apacitado para realizar la actividad?	04	5°			higiene laboral del área de , temperatura, iluminación,		5?
	PP específico para la tarea que se realizará or, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.		153	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				Si
	más crítico de la faena? (Incendio, Gases, señálelo:		50	(andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros traba	ajos en el área, coordino las interferencias	?	50	aprobados: SI 🗀 NO 🗀				Di
	amientas y materiales están en condiciones imientos mínimos del cliente o la empresa		50	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				50
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el lug	ntar bloqueos físicos para energías potenciar de trabajo?¿Es necesario: SI 🔲 NO	almente	50	12. ¿Para trabalugar y op		cuenta con extintor de ince	endio disponible en el	58
	eléctricas de faena cumplen con la NCh		50			era dura para los trabajos en	caliente?,	bo
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			50	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				NA
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y ordenada?		50			superior a los 25 kilos? Sí la sapoyo o personal suficient		va Va
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			53			mbre, el operador tiene una ganismo competente?	capacitación de por l	° NA
	e Emergencia, las Vías de Evacuación y la e está trabajando?	a Zona de	5:			uspendida tiene operador y lismo acreditado?	Rigger calificados y	AKK

SI	/	NO			

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	- No Entender - No tomar atención	- Reinstruir alos Companeros - Estar atento
troslado de Material Herramientas	- Caida mirmo Mivel - Solpe	-Cércular por vios despezados -Uso de E???
Corte Con Germonil 41/2 Soldadura	- Corte - Broylogion de Particulos - Quemaduras	- Uso de C.??? - Chaquela de Cuero - Carela
Desarme de Bilenciador Gala 2	- Coite - Solpe - Abutado por y Contra - Caida distinto hivel - Caida mismo nivel	- The de Equidad - Trabajo en Equipo
orden y Oseo	- Caida mismo nivel	· Circular por vios despezados

			1
LOS CARVOLAS	RUT /O CAD ICC-!	CARGO Solasso A	FIRMA
Es Ortero mella, mortines	11.465.258-K	Zoldador	That:
UIS OBUIN PRIDURING	15370 495-3	MI elec	Alpio,
			A A A
			64.6629. Firma

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Die Co Mala Gosto RUT 17.564.662 -9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: SAN VICENTE - Sala PENETADORES			ESPE	CIALID	AD:	le ct vi c	50	FECHA: 120	17	
ACTIVIDAD O TARE	Intaloción	Solor Te de	Tablero	SUPE	RVISO	R RESPO	NSABLE: U	rs olpuin	FIRMA: Ju O.	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	D D	OTR OCUM		NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIG	Ю
		MARC	CAR SI. NO. N/A	(no ar	olica) S	EGÚN CC	RRESPONDA			
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA 1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad? 2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)							10			
3. ¿Se identificó el EP: Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame				30		
5. ¿Conoce el riesgo m	5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga 6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?,									
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencias	?	Pi			andamios, estos SI NO 🗆	s fueron armados por persor	nal capacitado. Están	NA
9. ¿Los equipos, herrar cumplen los requeri:	mientas y materiales es mientos mínimos del c			15				e trabajo correspondiente; si , en espacios confinados, en		30
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenciario: SI NO	ialmente	170		Para traba ugar y ope		cuenta con extintor de incer	ndio disponible en el	50
13. ¿Las instalaciones	//		TY IN ILLE	be	I	ndique cua	al:	ra dura para los trabajos en		Nb
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			159	16. I	Para los tra	bajos de excav	ación delimitara la zona con ra. Indíquela:		WA	
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			3	18. ¿	Debe tran	sportar carga sı	perior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente	respuesta es afirmati	iva NA	
19. ¿Evalúo el riesgo d	e incendio en el área?		1-0-po	18				nbre, el operador tiene una anismo competente?	capacitación de por l	lo NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	Di	22. ¿	Para traba	jos de carga su	spendida tiene operador y R smo acreditado?	ligger calificados y	VA

		_
SI	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planiticación	- No EnTender - No Tomar ATención	-Resolveir al Personal -Estar Mento ala Planificado
Traslado de Material Merramientas		- CPrculor por ulas olespe jools - USO Epp
Corre de Material	- Golie Proyection de Particulas - Gremaduras - Conte	- Humedever terreno - USO coreto facuor - USO pranto

NOMBRE, Joel CANAJS/ // Suis arting mella morting	RUT 10.130 156-1 15 370 195-3	CARGO Solpador Pololador HI Elec	FIRMA



OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

FECHA

: Abril 2016

		N. Sel							
OBRA: OOU OV	vente - SAIA	GENERADINER		ESPEC	CIALIDAD: 10	YEUN BICATO	MONTONO POUVORIA	FECHA: 07/0/4/20	FIC
ACTIVIDAD O TARE	EA MONTHOR Y C	obleado		SUPER	RVISOR RESPO	NSABLE: ALA		FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D(OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
WASAD 1		MARC	L CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN C	ORRESPONDA	1540 E.F.	C T	
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		51			nigiene laboral del área de t cemperatura, iluminación, e		Sı
3. ¿Se identificó el EP: Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,	rea que se realizará etc.)?, indíquelo.	i (Protector	10 a		The state of the s	bientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs		Si
5. ¿Conoce el riesgo m Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:	(Incendio, Gases,	Carga	. 51			tifico el tipo de equipo de a re, etc.). Identifiquelo:		51
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			SI	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\square\) NO \(\square\)				Si	
¿Los equipos, herrar cumplen los requerir	mientas y materiales es mientos mínimos del c			51	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			Sc	
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ur de trabajo?¿Es neces	ra energías potenci sario: SI NO	ialmente	31	12. ¿Para trab lugar y op	•	uenta con extintor de incer	idio disponible en el	Si
13. ¿Las instalaciones o	where the same state of the sa		Terres of Security	21			dura para los trabajos en o	caliente?,	NIO
15. ¿Los tableros eléctr	ricos provisorios cuent	as con protección	diferencial?	51			ción delimitara la zona con a. Indíquela:	1 0	No
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?	c#h	Si			perior a los 25 kilos? Sí la p poyo o personal suficiente:		NA
19. ¿Evalúo el riesgo d	e incendio en el área?	o	NO PLEES	51			bre, el operador tiene una onismo competente?	capacitación de por lo	NI
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde	•	de Evacuación y la	a Zona de	21	22. ¿Para trab		pendida tiene operador y R	igger calificados y	NA

CIT	110	
-----	-----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Manificación	O NO ESTAN ATENTO	· PRESTAN ATENCION
	· NO PRESTAR ATENCON A CHARLAS.	D ESTAR APENTO
DESCARDA DE HORRAVIENTAS MAJ. DE TRA	ESPO CASOA DE DISTENDO MINEL	· USAN GUANTES
	" Sobré ES FUENZO.	· NO LIVANTAN GAMBIS PESOS
ROME DESCONED TO DE GENERADOR	· AGEGURAN QUE EQUIPO ESTE Descencionas	OUSMEPP.
	Calpenso Pon.	•
CONEXION DE CABLEADO A GENERADOR MUEVO.	· bolpros for	° USAR E.7.P.
A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T		· MEDIN TABLETO PAN VER ST
Order y ASED GUARDADO DE HERRAGIENDAS	15/ HARLES HARLES ON	· Motor Papa us
		TENER MOYETON DE PARTICULAS.

NOMBRE ,	RUT	CARGO		FIRMA
uis mella martines	11.165,258-15	Soldador		7
hul CARLATAL H.	15370 995-3	MI EVEL	X finds	7
DEL CARUATAJ A	10.370 (33)	JOCG WY OIL		
			0,	
	-			
	- Armonia - Armo			
	Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna			



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 201**7**

OBRA: SON UC	inte de tt.	-sala de Ce	David Gonal	ESPEC	CIALIDAD:	Éctico		FECHA: 06/04/2	017
ACTIVIDAD O TAR	EA MONTOUS CON	te cultipolo (OLE	SUPE	RVISOR RESPO	NSABLE: ω	is olpin	FIRMA: AND	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
Lips Green	CH DAI SPOR	MARC	CAR SI, NO, N/	A (no ap	olica) SEGÚN CO	ORRESPONDA		· (augues)	
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		51			higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		41
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			91			bientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs		91
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), s	nás crítico de la faena? eñálelo:			91			tifico el tipo de equipo de a ore, etc.). Identifiquelo:		91
7. ¿Existen otros traba				91	aprobados:	SI 🗌 NO 🗌	fueron armados por person	men in to the	91
	imientos mínimos del c	liente o la empres	a?	71			trabajo correspondiente; sí, en espacios confinados, en		91
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el lug	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🏻 NO	ialmente	91	12. ¿Para trabalugar y op	•	cuenta con extintor de incen	ndio disponible en el	Źi
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	91	Indique cu	ıal:	a dura para los trabajos en c		NA
15. ¿Los tableros eléct	ricos provisorios cuent	as con protección	diferencial?	51			ción delimitara la zona con ra. Indíquela:		No
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		51			perior a los 25 kilos? Sí la r apoyo o personal suficiente:		NA
19. ¿Evalúo el riesgo d	le incendio en el área?		- VO Jour	91	~	3.00 m 2	nbre, el operador tiene una c mismo competente?	capacitación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	91		ajos de carga sus os por un organis	spendida tiene operador y R mo acreditado?	igger calificados y	Wa

SI	NO	/
----	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
plonificoción	- no tomor atención	- Reinstruir a los componienos - Estor atento
Fras loolo de moterial y herranientos.	- cocolo risto nisto - polpe	- circular par vien obsperadas USO opp
Instolouén of costeado y princolo	- Gorte - Otraponionto	- mædedos de seperidos
objetor pernos exinstologion de amostipoadono de generalon.	ALCANDA SANTO SANT	- trabajo en speipo - USO spr (quanto)
Description of the second seco	CANANTAL TOWN EXCHANCE	66/64/2019

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis clavin Righter	15370485-3	MIELEC	Ju Q.
Luis ofpin Riquetre Suis arduro mella martine Joel Abuiles Convojoi	17765.758-K	Soldador	576
for Abriles Convolo	10. St01\$5-1	u	4 July
000			
			* - ·
			1 0

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre DIGGO CONTROL HOND RUT 17569007 - 9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: SAN U	COUTE - Sala	De Genera	go NEV	ESPE	CIALIDAD:			гесна:05/04/	801
ACTIVIDAD O TARI	DV SATUOH AS	alyanisala		SUPE	RVISOR RESPO	DNSABLE:	ONTHON LAN	FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE'DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
TORUMEN	i V	MARC	CARSI NO N/	A (no n	olica) SEGÚN C	ORRESPONDA			
				T (no a)			higiene laboral del área de t	trabaio? (nivel de	
	pacitado para realizar			Si	ruido, polv	o en suspensión,	temperatura, iluminación, e	etc.)	Si
 ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado 	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			Si	de combus	tible, derrame de	nbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs	sos de agua, etc.	Si
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:			. Si	(andamio,	escala, alza-hom	ntifico el tipo de equipo de a bre, etc.). Identifiquelo:: $\mathcal C$	5.C21.72	Si
7. ¿Existen otros traba	jos en el área, coordine	o las interferencias	?	Si	8. Si va a usa: aprobados:	r andamios, estos SI NO	s fueron armados por person	nal capacitado. Están	MA
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			Si			e trabajo correspondiente; sí a, en espacios confinados, en		Si
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI NO	ialmente	Si	12. ¿Para trab lugar y op	The state of the s	cuenta con extintor de incer	ndio disponible en el	Si
13. ¿Las instalaciones				Si	Indique c	ual:D.1.0.M.b.1	ra dura para los trabajos en o		Ši
15. ¿Los tableros eléct	ricos provisorios cuent	as con protección	diferencial?	Si	16. Para los t	rabajos de excav	ración delimitara la zona con ra. Indíquela:		1/A
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		Si			uperior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente		M/A
19. ¿Evalúo el riesgo d	le incendio en el área?			Si			mbre, el operador tiene una canismo competente?	capacitación de por lo	MA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	Si			spendida tiene operador y R smo acreditado?	Ligger calificados y	MA

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI V NO

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de trabajo	- No Esta atento	· Reinstruir al Personal · tomar atención
traslado de herramientas y Materiales al lugar de trabago	-Caida Mismo Nivel -Jolpe	Circulor portios dispejados - Uso de C.?.?
cableado de control G.E. Sala 1 Postura de pernos Postura de Manberas de 625 es frabricación tubo de escape sala 2 Orden y limpieza del lugar de trabaso	- Caida mismo o distinto nivel - Golpe - Proyección de Particulas - Cue madeiras - Caida mirmo nivel	Circular portion despegado trabaso Cordinado y en équipo - Uso de C.?.?. Circular portios despegados
The state of the s		

	1			
		No.		
	1		/	
			-	
NOMBRE Mosting	RUT 11.165.758-K	Soldador		FIRMA
US Oloun MiduelMe, O	18948-044	M.1 elec		Alebath .
			~ ~ /	,
	-2			
				1.1



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGNOSORCA SN. VICENCE 7.7 GIVING ACTIVIDAD O TAREA MONGO ON DE OSISPUS SMSSIYZ				ESPEC	CIALIDAD: M	oviso Me	conicy and organis	FECHA: 09/04/2	PP17
ACTIVIDAD O TARI	EA Morry ac	2010 6310-PC	a - 11 (1 7			A	w Zonno M	FIRMA:	-
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	J
NORWADA		MADO	CAR SI, NO, N/A	(no nn	dian) SEGÚN C	ODDESDONDA	750 257 *** W	ACCOUNT OF THE PROPERTY OF THE	
VSGERGER		JOSEPH TO	CARSI, NO, NA	-	I 2 . E 1/ 1		higiene laboral del área de tr	rabaio? (nivel de	
1. ¿El personal está ca	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O			Si			, temperatura, iluminación, e		39
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,	rea que se realizara etc.)?, indíquelo.	(Protector	4 ¿Identifico los Aspectos Ambientales notenciales de riesgos como: derrame				NA	
5. ¿Conoce el riesgo n	nás crítico de la faena? eñálelo:	(Incendio) Gases,	Carga	Si	5° 6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, andamio (escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros traba			<u> </u>	aprobados. Si 🔼 NO 🗋					39
	mientos mínimos del o	cliente o la empres	a?	59	59 10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🗷 NO	ialmente	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				ST	
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cur	nplen con la NCh	4/2003?	Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				Ma
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				SP	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				Ms
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				37	18. ¿Debe trai	nsportar carga s	uperior a los 25 kilos? Sí la r apoyo o personal suficiente	espuesta es afirmativa	SP
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				59			mbre, el operador tiene una canismo competente?		NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	SP			spendida tiene operador y Ri smo acreditado?	gger calificados y	58

SI	2	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planifición de la James	Indo Pro! Cociores. No prestos oterrão	- Carcentroción of roverto De clarlos
	28	
DISPOSICION DE PIEUS RONS	lads	transitor par vios libri de
CON SUBSTRICT OREO MOUSE"	-pales Lon les -Octropinos	tronsition par vios libri de platoeulosVao de troje de cuero.
USTABAIO DE PIGIOS YEORGES DI COUS.	1	-Chapeo et Henroreientos.
FABRICATION OLONO XCOSCAPE. DE 6.6 UTS RMA SALA Nº Z	Revealuras Reversión de particulos	trobajos Caonali rados Los de Antiparros: Trobajo en seguipo
onow yesto pulluom.	-Cords Tropiesos	_ U.So de 5.p.p Trabajo en Equipo.

	,		1 1
NOMBRE //	RUT	CARGO	A MERMA
Emma Blims brand I	AS SHRAVLI		A State of the sta
Frederick January J	19 1/5 200 1/	7 11	THE THE STATE OF T
dies Colipio Milla mortinez	11-163-450-17	20/2000	137
IDIS OFFIN MODERIME	15370495-3	MIORE	Must
TOS CICOTAL MOCENTE		712 6:00	17:
			V
A see a			e z z z z z z z z z z z z z z z z z z z
	4 342 726 101 1 6		
	-0		41 A
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nomb	Duc. May Co	To DIE 175 de a	
REVISION DE PREVENCION: Nomb	re2) 191001101H	.10KUI4.2.64.00	CLFirma
			1000



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Abril 2016

OBRA: GONOSON	· san chant	i de	to count is h	ESPEC	CIALIDAD: No	Miss Me	Herico	FECHA: 03/04/7	017
ACTIVIDAD O TARI	CONCRUENCE DE	estab ;	A Ast Cross-Aller	SUPEI	RVISOR RESPO	NSABLE: A	M ONDHOR UN	FIRMA:	-
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
1,014,1211		MARO	CAR SI, NO, N/	A (no ar	olica) SEGÚN C	ORRESPONDA	Carried An Algoria	The Copyright	
LIOTELLA LABORA DE PAI			211(21,1(0,1))	r (no up				(1:0/:11	_
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	la actividad?		71			higiene laboral del área de , temperatura, iluminación,		ri
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			51			mbientales potenciales de rice sustancias peligrosas a cur		91
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida, etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo:			41	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			41	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI 🗷 NO 🗌					
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c			91	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🗷 NO	ialmente	41	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones			and the state of the	91	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			91	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de neligro					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91	18. ¿Debe tran	nsportar carga s	uperior a los 25 kilos? Sí la apoyo o personal suficiente	respuesta es afirmativa	NA	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			51	20 : Sí utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo				NA	
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	41			spendida tiene operador y F smo acreditado?	Rigger calificados y	NIA

C-		
C	N/A	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Philippion of US ManiobMS y Vanens	NO ENTERON O VO PRESION ATENCIÓN OURSITA CHESIS OPENSAIONS	RIGULIAN PINA OCCURAN OUMS
USINISCION DE VIGIS RAND 30 PORTADO DE SILLUCIS POR EN SALA S	Mossio en al run, uso occernent 4/16" uso oc may-solmania uncendio	USO OI- BONB CENTITION OY DOGN PLEISMO DE ESTO, REVISION VISIN DE HWS ECCITION ON LUGA DE TROS MOS, CON CHISPA
17980 DE SILLICADOR O ROSILLON FILS	MASSO ON MEMA SHE I.SOMIS CORES SUSPCIOS, EYÁPO BIS CORES.	USO OC-AMES, DETEMBRICACIÓN CUEN, MENTENEN
Modificaçõe Lives prescofe	Tonnjo a Arma Sobre 1. Souze Bropacción pe Romicelas Lucerpiù y así es pe-Marental Yo Has	USO OF BINES, USO OF PROTECTION POUNT OF A CUCHOS GXIVION A WEST SECREM ZOUS OF MANIORIS
olnu y oseo ou wem or-	NO PAROCERMS GROND GÉM CARLY ASCO COUD COSAB PONDE	DEST LINGUM YOURS DU SUES DU MOSINS REVINO ME ÉVAL DIS.

	Moneyes	
RUT 15310495-3 11.465,758-K	CARGO M1 Pec Solondor MM	FIRMA Mu.Q Loght
	10 - 1 10: 0	15370495-3 M1 elec



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGNOSUPER SN. VICCENTE DE T. T.				ESPECIALIDAD: MOURS C MEGNICO				FECHA: OR/OL/12917		
OBRA: AGNOSURED SN VICENTE DE T. T. ACTIVIDAD O TAREA INSTABLICION SILVINDONES Y DICZO S DE ESCAPES EN SAIS SYZ				SUPERVISOR RESPONSABLE: Agu Zonero M. FIR					FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O De		TRO MENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
TVOIGNIADIA	V	MADO	CAR SI, NO, N/A	(no an	lica)	SEGÚN CO	OPPESPONDA	5 TO 1 TO 1		
Detriby Creek.		WARC	AKSI, NO, NIA	(no ap				EATTER PROPERTY.		_
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?		59	2.	¿Evalúo las ruido, polvo	condiciones de en suspensión,	higiene laboral del área de temperatura, iluminación, e	trabajo? (nivel de etc.)	Sî
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	or, Guante Dieléctrico,	etc.)?, indíquelo.	DASICOSYAKAN	Sî°	4 11 (6 1 4 4 4 11 (1 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Si
5. ¿Conoce el riesgo n Suspendida) etc.), se	nás crítico de la faena? eñálelo: 779500. G	(Incendio) Gases	Carga MUM	36	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio), escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo: AMON RUMA					Sî
7. ¿Existen otros traba	Marie Committee of the			ST	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI 🗷 NO 🗌					Si
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales es mientos mínimos del c	stán en condicione cliente o la empres	s de ser usados y a?	39	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.					39
11. ¿Evalúo implemen		ra energías potenc	ialmente	59	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				58	
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual: MUSCUNO			Sĩ		
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				Si	16 Day 1- to-being de conservitor delimitant la como con sinte de melicone				NA	
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		Si	18.	¿Debe tran	nsportar carga s	apoyo o personal suficiente	respuesta es afirmativa	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				59	20.	¿Sí utiliza	equipo alza hor	nbre, el operador tiene una anismo competente?		89
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	SP	22.			spendida tiene operador y R smo acreditado?	ligger calificados y	58

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI NO

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planticación De los volless	- No Tomar ATENCION	-Reintroir al Personal -Tomar Mención a las Tareas de Trabasa
7M8baro OC Mazenisles y 4128 AL Le GM DG 7435jos	-Caida mismo nivel -golle	- Circular for vias despesadas - uso de E.?.?, quantes ANTiParras, etc.
TINS ISTO DE S'HILLIDOR E I VIZU DE CSU. COU APONO DE HUS (DONERS Y MAYIERMI)	-Caida mismo nivel - golfe - Aretado Por y Contra	- Circular por vias despesadas - viso de C.?? - Trabaso Cosdinado
CENTE DE PUESS, UNION POR SCHOOMA	-Cardo distinto nivel -Golfe -Arrebdo Por y Contra - Proxección de Particulas	- Trabajo Cordinado y en equipo Uso de e.?.? Especificos Para las Touseas de Trabajos
ORDEN Y DSGO DELLEN DUS DE NES MORTINO.	-Caida mismo nivel	· Circular Por vias des Personas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Danio Stove Havez Guilleimo Banda Garijo	RUT 11.465.758-17 11.301.267-8 14.962.696-4	3	1331
Danio Stone Havez	14.304.267-8	M. scidador	
Guillermo BANDA GARTO	14.952.696-4	MI	63 m
AND		The same of the same	and the second second
		PAREAR CARE	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre RUT Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

				and the second					
OBRA: Que su fc				ESPECIALIDAD: Electrificade FECHA: 02-0					17
ACTIVIDAD O TARI	Co necció a	cools de C	su dece to 28	SUPER	RVISOR RESPO	NSABLE:	from Solv	FIRMA:	3
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT	O De	OTRO OCUMENTO	NO C REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
TOTUMENT					and the Arm		Trace convince by	Ortobase Dear	
To le cusa		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN C	ORRESPONDA	A management of the		
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?	Talk for CTG	6:			e higiene laboral del área de la, temperatura, iluminación, e		Si
3. ¿Se identificó el EP Auditivo, Respirado	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			. 5:	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				5°	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
	jos en el área, coordin	10.00 (10		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI NO					MA
9. ¿Los equipos, herra cumplen los requeri	mientas y materiales e mientos mínimos del c			50	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🏿 NO	ialmente	50	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				si
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	50			era dura para los trabajos en o	caliente?,	MA
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				bi	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				NA
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		20			superior a los 25 kilos? Sí la a e apoyo o personal suficiente		
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				50	20. ¿Sí utiliza	equipo alza ho	ombre, el operador tiene una oganismo competente?		NIA
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?							uspendida tiene operador y R ismo acreditado?	ligger calificados y	NIA

CT	NO	
. 51	NO	

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planiticación	Mo étender	- Reinstruir al Personal
	No estar Mento a las	Poner atención a condiciones
Traslado de Material	Planticación de Trabajos Caidas distinto/Mismo Nivel Sobresfuerzo	Poner atélición a conclición s clel terreno
		trabaso en eovipo
Coulé is modo de	-eostes	- 1150 de quente m todo momento.
	-eortes -golpeudo po7.	- Erosogo en equi po.
-Mso de Henoxientos eledicos Tolodro	- Progleción de yorticulos - Schok electrico - coi dos desde y distrito Mi mel.	- uso de outissonos - provide in diserol de sono inverto y exterciones que complore com su codi fe co nio u - uso de so uso de sono indool.
Trasoges en of turn	- coi des des de y disticto rii mel.	su codi fé co his ne- uso de on mes de regieni doul.
- retiro del lugos de trobogo.	- De sor one sucion o de sor de modo	- Selon el lugar de Frosogo limprio x 07 de modo.

, (NOMBRE	ŖUT	CARGO	// FIRMA
fis Olbein MiQueme	15370 1963	MJ	GAP O
Jorge heorew Police	10937074-6	Eucosquelo Logistica	
Rigoliento Mouno	10,831,985-2	M.M.	STAD SO
Rodingo Nothe	4.372.326-9	M_Z_	Statuco
PATRICIO RIVERS F.	15 618 180-3	724	
Potricio Tosilo	8936051-K	1119	A A
Exam Hanas.	18948 DH1		420

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre 7 1660 Man OBLO RUT Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

			the control of the co			Name and the same and the same			AND MARKET OF
OBRA: AGROS	RA: AGOOS PEN "Plants DE ECHENSION SALS SYZ TIVIDAD O TAREA MODISC MECGNICO" INS. ONO GEOS					orige of	Leconco y	FECHA: OCOST	7617
ACTIVIDAD O TARI	EA MOONSE ME	CAMICO INS.	OUGO ESCAPES!	UPEF	RVISOR RESPO	INSABLE: AL	on Possero M	FIRMA: Sheff	~
LA TAREA ESTA	PROCEDIMIENTO				OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORMADA			MESSELLA				1 Martiners		
The Parameter	the things	MARO	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN C	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar	la actividad?	CHARLES	51	2. ¿Evalúo las ruido, polvo	condiciones de en suspensión,	higiene laboral del área de s temperatura, iluminación, e	rabajo? (nivel de etc.)	71
	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			91	4. ¿Identifico	los Aspectos Ar	mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs	esgos como: derrame	91
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: De Carros Carro			51	6 :Para trabajos en altura identifico el tino de equipo de apoyo a usar?					
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			51	aprobados. Si 🗀 110 🗎					
	imientos mínimos del c	liente o la empres	a?	91	carrette, trabajos en artara, en espacios confinados, energia electrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos pa ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenc sario: SI 🏻 NO	ialmente	61	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				51
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	4/2003?	ול	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			51	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de neligro					
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91	118. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa					
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				51	20. ¿Sí utiliza	equipo alza hor	mbre, el operador tiene una canismo competente?		NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	51	22. ¿Para trab	ajos de carga su	spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger calificados y	NA

SI	NO /
----	------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
oned risty and go garello	- 12 ONBUISOCH OON OF GUINE - 12 ONBUISOCH OON OF GUINE	DIONINGS. SEASTAN EXENDION
CHOS OF LONGARD PEUT	· CAIDA DE TOTONISI · CAIDA DE DISTITO WINDS	. USAN GOD DO SOON NIGOD
METANACION DE COLORDO	· COIRGE ESCETINGS · CAIDA DE DISTITO NIVEL	· otilizam Guarter · Ofenda Maquinal Con Actoriza Guin
METALOGO SE INTERNATIONEN	· Coller electricos · ATVS ALICATO	GEDINYONE METRO.
AGAO S. Perly Co.	S. Successified	electrice x orloglyber

			1 - 1 1
NOMBRE , A	RUT	CARGO	FIRMA
Ejagni Kersion II.	18.418.07H	mas to h.	
Rolling NeiRon de	19377-316-8	M-2.	Daffyer
11/15 DIGOW INDUCINE	15.370445-2	VII elec	the tes
Rigologia 14000	10.831.985-7	M. M.	A STATE OF THE STA
Guilleimo Benipa Garijo	17.952.696-4	MI	4-1-1
Danito store etl.	14.301.267-8	M. soldador	MAT
Forge Welgre as College	10937074-6	E logistia	4718
Sugar Suto S.	13486989.5	Super vill	424
PATRICIO TOBILO	8936051 -K	ilt	11
PATRICIO RIVERS F.	5.68186-3	72	No.
Lis mella	7t.65.258-K	Soldador	3E
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nomb	re DIGO HONA (JUETO RUT 17564	



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

OBRA: AGNOS	OBRA: AGNOSUPER SU VICENTE ACTIVIDAD O TAREA RELINO Y POSICIONALIZO DI				ESPECIALIDAD: MONTOS FECHA: 31/03/				17
ACTIVIDAD O TARI	ACTIVIDAD O TAREA RELINO Y POSICIONALIZO DI-			SUPERVISOR RESPONSABLE: Am Rouno 4 FIRMA: Hill					
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENT		OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORWADA									
74	MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	la actividad?		5.			e higiene laboral del área de t , temperatura, iluminación, e		51
	or, Guante Dieléctrico,	etc.)?, indíquelo		7.	de combusti	ble, derrame de	mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs	sos de agua, etc.	51
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				. 91	7) 6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifiquelo:				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				91	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\Bar{\sqrt{NO}} \) NO \(\Bar{\sqrt{NO}} \)				
	mientos mínimos del c	liente o la empresa	a?	91	51 10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implemen peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenci sario: SI NO	almente	91	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			91	
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh	1/2003?	91	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				ブ	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro.				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			91	18. ¿Debe tran	isportar carga s	superior a los 25 kilos? Sí la r apoyo o personal suficiente:	respuesta es afirmativa	NA	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?			51			mbre, el operador tiene una c ganismo competente?	capacitación de por lo	NA	
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y l	a Zona de	91			uspendida tiene operador y R ismo acreditado?	igger calificados y	NA

_			/
	SI	NO	/

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
SIBNIFODOWN DO 100 LANGUE	No BOOCHON INTTROCIONOS	- 622 M DION 9/18 CHOMIN
		OPENIONS OF COSOSTA MISOR-
DOT LEYZUM DOZZOZ DOZ CAN CAN LABZONIA X HONNO MESZON	CURSU DE MATERIAL	- Thatsty Dan Uns 11 Dus - Was letan Denalize God
KUNCHOMA JE CAPIDAJO CA	Collet GECTINGOL	- USO de GRUPO - USO de GRUPO
		- Dequenin Ablo Si lo Amenita
30 00 DOTEN		Les Carrier Carrier
ASOIRNII Y WOOD COORD	CONTOS Solle estrenzo	- MADRENON EL MODON

NOMBRE //	RUT	CARGO	FIRMA
Gagii fernal Llagifor.	18.948. OHL	-	T Albertall
Judnag Neias	19.377, 326-8		Diocher !
1015 016014	15 370 495-3		Mr. ES
			,
A Line of the state of the stat		Maring Ver	一
		A personal	
DEVICIÓN DE BREVENCIÓN N. 1	Dica Maria	0	
REVISION DE PREVENCION: Nomb	re	Cucto RUT 17.5.64.0	0.49Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Marzo 2017

		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF					
OBRA: AGOSTR	i uac no	DICEPTE DI	74	ESPEC	CIALIDAD:	GYM CO		FECHA: 30/03/2	2017
ACTIVIDAD O TARI	ACTIVIDAD O TAREA				SUPERVISOR RESPONSABLE: ALAN DONG NO FIRMA:				
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	DO	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
TORUMDA		MADE	I D GI NO NU						
		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGUN CO	DRRESPONDA			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	a actividad?		61			nigiene laboral del área de emperatura, iluminación, e		Sı
 ¿Se identificó el EP. Auditivo, Respirado 	P específico para la tar or, Guante Dieléctrico,			. 31	4. ¿Identifico	os Aspectos Am	bientales potenciales de rie sustancias peligrosas a cur	esgos como: derrame	Si
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:			51	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?,					
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			51	aprobados. Si 🗀 140 🖂					
¿Los equipos, herrar cumplen los requeri	mientos mínimos del c	liente o la empresa	a?	51	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en				
11. ¿Evalúo implement peligrosas en el luga	tar bloqueos físicos par ar de trabajo?¿Es neces	ra energías potenci sario: SI 🏻 NO	almente	51	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones	eléctricas de faena cun	nplen con la NCh 4	1/2003?	51	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?				51	16 Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			51			perior a los 25 kilos? Sí la poyo o personal suficiente		Wa	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				51			bre, el operador tiene una onismo competente?	capacitación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad donde		de Evacuación y la	Zona de	51	•	ajos de carga sus s por un organisi	pendida tiene operador y R no acreditado?	Rigger calificados y	NA
	14/2								

SI	NO	
----	----	--

		MEDIDAS PREVENTIVAS O DE
ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificação porposização.	No escuetor enstrucciones	Listor otento o efforlos Rovios
florificação o organização.		prostor atrución al evengado.
	tatios,	
		to a las on the last defocutor
Tradado de Instriol e	temeno dostoer (2006)	travitor por vos libre de dostoculos
tradado de Instrial g Hemorientos.	formero energiloz.	trovijtop portordo e holizo
	transito de Utrevos.	tronsitor portordo e holizo
Pafier de topos de teinetheros.	loado de motoriol	Importanen orden en solo de
	0., 1+	generación ,
	- Coids distints wind	-delibritor Año de Indojo
4		
Asio y limpieto et trivetteros.	-edpes Contes. Coidos distinto g Inishno Nivel	Uso de espo Nicesonio
	Contes.	Luso de quartes.
	Poido distribo e mismo Nivel	tropio en EDUDO
	(6)	1,000000 0.
tendo at direntoporis	loid a mismo Nivel	Indojo EN EQUIPO
tendo at divento donas lacion grupo alvetrajeno / laverio et estas historia.	_90/pts.	trobojos Coordinodos. loquinin opolo si la Amerita.
and disposed to		P is a conte side Ayenite
Causarau of esta mismos:	Sobre exputrão.	Lagrenn opon si w manto.

			O Sold A
NOMBRE /	RUT	CARGO	/ FIRMA
Exami Hararet Llougiltur.	18.948.041		F STORME
Am Ronno M.	11.667 111-4	M. SOLDSMON MODISESTA	11117
Livis mella	11.165.258-6	Sdader	e gg. v
Rodrigg Veirs	19.372.326-8	1.2. Elec.	Mydica
1615 016071	15370495-3	M1 ele.	NU D
			V
DEVISIÓN DE DDEVENCIÓN, Nomb	DIE COM MAINA	COETO RUT 17.564.002	-9 Firms That
REVISION DE FREVENCIÓN, Nonic	10		T IIIIa



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA: Noviembre 2013

			the state of the s						
OBRA: 2616501	20 San UI	cente de,		ESPEC	CIALIDAD: PIPI	NG / ELECTRI	CIDAD	гесна:73-03-	2017
ACTIVIDAD O TARE	A desconección	ado de Med	anico	SUPEF	RVISOR RESPO	NSABLE: 218	an Momero M	FIRMA:	
LA TAREA ESTA	PROCEDIMIENTO			D	OTRO OCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
NORMADA	V								
		MARC	AR SI, NO, N/A	(no ap	lica) SEGÚN CO	ORRESPONDA			
1. ¿El personal está cap				Si			higiene laboral del área de t temperatura, iluminación, e		5
 ¿Se identificó el EPI Auditivo, Respirado 	r, etc.)?, indíquelo: 🕼	countes, 62	Z1.5	Si			nbientales potenciales de rie sustancias peligrosas a curs		Si
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:			Si	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:				51	
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			Si	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI \(\Bar{\sqrt{NO}} \) \(\Bar{\sqrt{NO}} \)					
	mientos mínimos del c	liente o la empresa	?	Si			trabajo correspondiente; sí , en espacios confinados, etc		51
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo?¿Es necesario: SI \(\subseteq \) NO \(\subseteq \)			almente	51	12. ¿Para traba lugar y ope		cuenta con extintor de incen	dio disponible en el	Si
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?			on la NCh 3500?	Si	Indique cu	al:	a dura para los trabajos en c		No
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			Si			ación delimitara la zona con ra. Indíquela:		U/A	
7. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?			51	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Sí la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI NO				VA	
9. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				51	menos 7 h	oras con un orga	nbre, el operador tiene una c unismo competente?		MA
1. ¿Conoce el Plan de Seguridad vincula	Emergencia, las Vías intes al área donde esta		Zona de	51		ijos de carga sus s por un organis	spendida tiene operador y Ri smo acreditado?	igger calificados y	MA

		/_		
SI	/		NO	I

anificación	-No entender -No Roner atención	-hemstvoir al personal - estar atento ala planificación
traslado de Material Y Herramientas	-cericlas de Mismo Nivel -solpes por/contra	-civalar por vias despezadas -trabago en eovipo
corte de energía y testeado	-SHOCK electrico	-verificar tension en lineas -uso de Guantes y Zapatos dielectricos
desmontar ducto de escape y salida de alve caliente de 6rupo elec.	-caidas distinto nivel -cortes portentra -cortes	- fisar correctamente andamics - uso de arnes -trabaso en equipo -uso de cafas Guante (epp)
NOMBRE ///S CHOWIN MICOURIME LUS Mella Rodviero Nerras	RUT CARGO 15370495-3 M1 elec 11.165258-19 M Moñage 19.372.326-8 M7 Elec	FIRMA An O State Sta

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre 5/60 MOSA RUT 17364002 -9 Firma



PAGINA 1 de 3

REVISIÓN: 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA

: Noviembre 2013

OBRA: Playso	burer 50	in Vicente	1.7	ESPEC	CIAL	LIDAD: PIPI	NG / ELECTR	ICIDAD	FEC	CHA: 72-07-24	J.f
ACTIVIDAD O TARE	EA desconecció	nado Me	Tráco Y	SUPER	RVIS	SOR RESPO	NSABLE: A	to Round M	FIRE	MA:	+
LA TAREA ESTA	PROCEDIMIENTO		REGLAMENTO	D		TRO JMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO		CÓDIGO	
NORMADA	V										
		MARC	CAR SI, NO, N/A	(no ap	lica	SEGÚN CO	DRRESPONDA	1			
1. ¿El personal está ca	pacitado para realizar l	a actividad?		57				higiene laboral del área de t , temperatura, iluminación, e		o? (nivel de	50
3. ¿Se identificó el EP: Auditivo, Respirado	P específico para la tar r, etc.)?, indíquelo:			50	4.			mbientales potenciales de rie e sustancias peligrosas a curs			50
5. ¿Conoce el riesgo m	nás crítico de la faena? eñálelo:Goa, NG:	(Incendio, Gases,	Carga	6. Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apovo a usar?					5%		
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?			O(aprobados: SI ☑ NO □					53			
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				50			
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo?¿Es necesario: SI \(\subseteq\) NO \(\subseteq\)				53	12	. ¿Para traba lugar y ope		cuenta con extintor de incer	ndio di	isponible en el	50
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?			59	14			ra dura para los trabajos en o	calient	te?,	No	
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentas con protección diferencial?			Ala	16			ración delimitara la zona con ura. Indíquela:		1 0 .	NA	
17. ¿El área de trabajo	se encuentra limpia y	ordenada?		Si	18	. ¿Debe tran	sportar carga s	uperior a los 25 kilos? Sí la a apoyo o personal suficiente:	respue	esta es afirmativa	NA
19. ¿Evalúo el riesgo d	e incendio en el área?			30	20			mbre, el operador tiene una c anismo competente?	capaci	tación de por lo	NA
21. ¿Conoce el Plan de Seguridad vincula	Emergencia, las Vías antes al área donde esta		a Zona de	から	22			spendida tiene operador y R smo acreditado?	igger	calificados y	NIM

			/
SI	/	NO	/

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Plani-licación	- Pe EnTender	- Reinstruir al Personal
	- Po Tomar ATENCEON	-Estar atento a lo Planificado
Traslado de Material y Herramientas	- Caida mismo nivel - Golfe	- Crowlar Por Vias desPesados - Trabaso Cordinado
Conte de Grangia Testilado	-3Hoch electrico	- uso Correcto de Tester - Toabo-so en equito
Permonte Salada de Escare	- Cajda distinis nivel - golfe - Corte	· fiser correctamente andamios · Trabasa cordinado y en equipo - Uso de E.?.?
Orden y Aseo en lugar de Tocabajo	- Caida mismo nivel	- Circular Por vias despesadas y con Precaución

NOMBRE Sens mella VIS OlGUM RODVIGO VEIRA	RUT 11. +65. 258 - F1 153-16495 - 3 19. 377 . 326 - 8	M. Montose M. Montose M. Olec M. Z. Elec	JA 9
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre DUSGO YOM COSTO RUT 17564.007-9 Firma